PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-113801

(43) Date of publication of application: 02.05.1997

(51)Int.CI.

G02B 13/18 H04N 5/64

(21)Application number: 07-275775

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

24.10.1995

(72)Inventor: NAKAOKA MASAYA

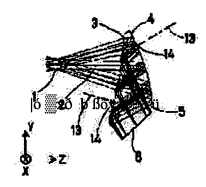
HISAYOSHI KEIICHI KENNO KOKICHI TAKAHASHI KOICHI

(54) OPTICAL SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical system capable of exactly measuring a surface shape and having a rotary asymmetric optical surface whose center of external size is not in coincidence with the center of the surface shape.

SOLUTION: This optical system has a rotary asymmetric surface shape such as an anamorphic surface, is arranged obliquely to the optical axis 2 and has at least one surface of optical surfaces 3. 4 whose center of surface determined ÿø ÿÿbÿÿtè external size is not coincident with the center 14 of the surface shape. A point 14 at which the surface shape becomes symmetric in two orthogonal directions in at least an arbitraty area on the optical surfaces 3, 4 exists on the optical surfaces 3, 4. When the symmetric point 14 is constituted so as to actually exist on the optical surfaces 3, 4, since the positioning of the optical surface is performed on the basis of this point without using approxamation, exact measurement of the surface shape is performed.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-113801

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 2 B 13/18			G 0 2 B	13/18		
H 0 4 N 5/64	5 1 1		H04N	5/64	511A	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 31 頁)

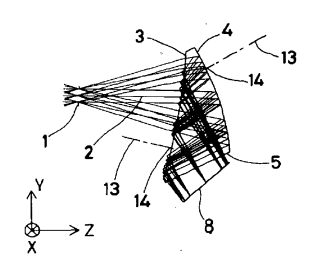
(21)出願番号	特願平7-275775	(71) 出顧人 000000376
		オリンパス光学工業株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月24日	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
(<i>/</i>		(72)発明者 中岡正哉
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号オリン
		パス光学工業株式会社内
		(72)発明者 久芳圭一
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号オリン
		パス光学工業株式会社内
		(72)発明者 研野孝吉
		東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号オリン
		パス光学工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 韮澤 弘 (外7名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光学系

(57)【要約】

【課題】 正確な面形状測定が可能で光学面の外形の中心と面形状の中心とが一致しない回転非対称な光学面を有する光学系。

【解決手段】 アナモルフィック面等の回転非対称な面形状を有し、光軸2に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面形状の中心14とが一致しない光学面3、4を少なくとも1面有する光学系において、光学面3、4上の少なくともある任意の領域内において直交する2つの方向に関して面形状が対称となる点14が光学面3、4上に存在する。この対称となる点14が光学面3、4上に実際に存在するように構成されていると、測定機に対する光学面の位置決めを、近似によらずに、この点を基準にして行うことができるので、正確な面形状測定を行うことができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転非対称な面形状を有し、光軸に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面形状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面有する光学系において、前記光学面上の少なくともある任意の領域内において直交する2つの方向に関して面形状が対称となる点が前記光学面上に存在することを特徴とする光学系。

ただし、Zはある任意にとったY座標軸からのずれ量、 CYはY軸方向曲率、akは円錐係数、ac(n)は非※ **∞**

 $Z = \Sigma \quad C_{0n} \cdot y^n$

ただし、乙はある任意にとったY座標軸からのずれ量、 C。。は各項の係数である。

【請求項3】 回転非対称な面形状を有し、光軸に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面形 20 状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面有する光学系において、前記面形状がアナモルフィック面又はトーリック面であり、その面形状の原点を前記光学面の中に有することを特徴とする光学系。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、接眼光学系又は結 像光学系として使用可能な光学系に関し、特に、偏心し た回転非対称な光学面を有する光学系に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、さまざまの分野での技術革新に伴い、今までにない新規な光学系が要求されている。それに応えるために、様々な特殊な光学系が開発されている。その中には回転非対称な光学面もあり、様々な設計がなされている。

【0003】例えば、頭部又は顔面装着式画像表示装置のような小型軽量が求められる光学系においては、小型化のために光軸に対し傾いて配置された凹面鏡を用いることがある。このとき、凹面鏡を傾けることによりコマ 40 収差や非点収差等の収差が大きく発生する。これらの収差を補正するために、凹面鏡やその他の面の面形状を回転非対称な面、例えばアナモルフィック面、トーリック面とすることが考えられる。しかし、単に光学面を傾けただけでは偏心方向に非対称なディストーションが発生する。すなわち、図22に示したように、光学系の光軸32方向をZ軸とし、光学系の偏心方向にY軸をとり、Y、Z軸に垂直にX軸をとった場合に、面形状の中心33を有する回転非対称な光学面31によりY軸方向に非対称なディストーションが発生する。これを補正するた50

*【請求項2】 少なくとも1つの対称面を有する回転非対称な面形状を有し、光軸に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面形状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面有する光学系において、前記対称面において切断した前記光学面の形状を以下の何れかの数式で表したとき、当該数式の少なくとも1つの極大点あるいは極小点が光学面内に存在することを特徴と

※球面係数である。

• • • (3)

めには、図23に示したように、回転非対称な光学面31の面形状の中心33を光軸32に対してずらして配置することで補正することができる。とこで、面形状の中心33とは、アナモルフィック面、トーリック面等においては、面形状を表す数式の原点、より一般的には、少なくともある領域において直交する2方向に面形状が対称な点である。また、このように光軸に対して面形状の中心をずらして配置する場合、光学面の外形により決定される中心と面形状の中心とが一致していないことが一般的である。ここで言う光学面の外形により決定される中心とは、光学面の外径が円である場合、その円の中心であり、光学面の外径が四角形であればその四角形の対角線の交点である。

30 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、面形状中心と 光学面の外形により決定される中心とがずれて配置され ている場合には、以下のような問題点が発生する。回転 非対称な光学面を加工した後に面形状を測定する際に は、いわゆる三次元形状測定機を用いることが多い。こ の測定機は、光学面の面上の数千から数万の点のX、 Y、Z3次元座標を測定し、それらの座標から設計式と のずれを測定するものである。光学面の外形の中心と面 形状の中心とが一致している場合には、外形を基準とし て被測定物である光学面の位置を正確に決定できるの で、面形状の設計式と測定値との比較を正確に行うこと ができる。

【0005】しかし、光学面の外形の中心と面形状の中心とが一致していない場合には、外形を基準にして光学面の位置決めを行うことができないため、測定機に対する光学面の位置は、光学面の面形状測定結果からの推測、例えば、面形状の設計式に対する測定結果である数十から数万の座標データの最小自乗法等によるフィッティングによる方法で求めていた。この方法では、被測定物の位置決めを近似によって行うので正確な光学面の位

置が不明であるため、測定精度が悪化していた。特に、 反射面では、面精度が特に厳しく要求されるため、測定 も高精度が要求されるが、上記のように非測定物の位置 が正確に求められないことが大きな問題となっていた。 【0006】本発明は従来技術の上記の問題点に鑑みて なされたものであり、その目的は、正確な面形状測定が 可能で光学面の外形の中心と面形状の中心とが一致しな い回転非対称な光学面を有する光学系を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の第1の光学系は、回転非対称な面形状を有し、光軸*

0.
$$0.5 \times D < L$$
, $< 0.25 \times D$

ただし、L。は前記断面の前記の点に近い側の一端から 前記の点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0009】本発明の第2の光学系は、少なくとも1つ の対称面を有する回転非対称な面形状を有し、光軸に対 して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面※

$$Z=CY \cdot y^2 / [1 + \{1 - (ak+1) CY^2 \cdot y^3\}^{1/2}] + \Sigma \ ac \ (n) \cdot y^3 \cdot \cdot \cdot (2)$$

ただし、Zはある任意にとったY座標軸からのずれ量、 CYはY軸方向曲率、akは円錐係数、ac(n)は非★

$$Z = \sum_{\infty} C^{0} \cdot \lambda_{n}$$

ただし、Zはある任意にとったY座標軸からのずれ量、 C。は各項の係数である。

【0010】この場合、前記対称面において切断した形☆ $0.05 \times D < L_0 < 0.25 \times D$

ただし、L。は前記断面の前記の点に近い側の一端から 前記の点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0011】本発明の第3の光学系は、回転非対称な面 形状を有し、光軸に対して傾いて配置され、かつ、外形 で決まる面の中心と面形状の中心とが一致しない光学面 を少なくとも1面有する光学系において、前記面形状が アナモルフィック面又はトーリック面であり、その面形◆

$$0.05 \times D < L_{\circ} < 0.25 \times D$$

ただし、し。は前記断面の前記原点に近い側の一端から 前記原点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0013】以上の第1~第3の光学系において、回転 非対称な形状をした光学面を反射面とすることができ

【0014】また、光学系を画像表示素子と共に頭部又 は顔面装着式画像表示装置に用いることができる。

【0015】その場合、その光学系が、少なくとも2つ の面を有し、透過面を形成する第1面と、反射面を形成 する第2面とを含み、前記の少なくとも2つの面は観察 者が観察する投影画像の中心方向となる視軸に対して傾 いて配置されており、かつ、第1面と第2面との間の領 50 を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順

* に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心 と面形状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面 有する光学系において、前記光学面上の少なくともある 任意の領域内において直交する2つの方向に関して面形 状が対称となる点が前記光学面上に存在することを特徴 とするものである。

【0008】との場合、少なくともある任意の領域内に おいて直交する2つの方向に関して面形状が対称となる 点での、何れか一方の対称面で切断した光学面の断面に 10 おける前記の点の位置が以下の式を満たすことが望まし Li.

$\cdot \cdot \cdot (1)$

※形状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面有す る光学系において、前記対称面において切断した前記光 学面の形状を以下の何れかの数式で表したとき、当該数 式の少なくとも1つの極大点あるいは極小点が光学面内 に存在することを特徴とするものである。

★球面係数である。

 \cdots (3)

☆状を表す数式の極大点あるいは極小点の少なくとも1点 の位置が以下の式を満たすことが望ましい。

$\cdot \cdot \cdot (4)$

◆状の原点を前記光学面の中に有することを特徴とするも のである。

【0012】この場合、前記アナモルフィック面又はト ーリック面の面形状の対称面の何れか一方で切断した光 学面の断面における、前記原点の位置が以下の式を満た すことが望ましい。

$$\cdots$$
 (8)

域が屈折率が1よりも大きな媒質で満たされているもの とすることができる。

【0016】また、その光学系が、互いに偏心して配置 された少なくとも2つの反射鏡を有し、その中の少なく とも1つが凹面鏡であるものとすることができる。

【0017】また、その光学系が、観察者が観察する投 影画像の中心方向となる視軸に対して傾いて配置された 少なくとも1つの凹面鏡を有し、この凹面鏡と画像表示 素子との間に少なくとも1つの正の屈折力を有する光学 素子が配置されているものとすることができる。

【0018】また、その光学系が、少なくとも3つの面

に、少なくとも透過面を形成する第3面と、反射面を形 成する第2面と、透過面を形成する第1面とを含むもの とすることができる。この場合、光学系の第1面が、透 過面と同時に反射面を形成しているようにすることがで きる。

【0019】また、その光学系が、少なくとも3つの面 を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順 に、少なくとも透過面と同時に反射面を形成する第2面 と、反射面を形成する第4面と、透過面を形成する第1 面とを含むものとすることができる。この場合、第2面 10 学面の位置決めを、近似によらずに、この点を基準にし において光線が1度の透過と2度の反射を行い、かつ、 第4面において2度の反射を行うようにすることができ

【0020】また、その光学系が、少なくとも3つの面 を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順 に、少なくとも透過面と同時に反射面を形成する第2面 と、反射面と同時に透過面を形成する第1面と、反射面 を形成する第4面とを含むものとすることができる。

【0021】また、その光学系が、少なくとも4つの面 に、少なくとも透過面を形成する第3面と、反射面を形 成する第4面と、反射面を形成する第2面、透過面を形 成する第1面とを含むものとすることができる。この場 合、第2面において、光線が2度の反射を行うようにす ることができる。また、第3面が、透過面と同時に反射 面を形成しているようにすることもできる。

【0022】また、その光学系が、少なくとも4つの面 を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順 に、少なくとも1度の透過と2度の反射とを行う第2面*

0. $0.5 \times D < L_0 < 0.25 \times D$

ただし、し。は上記の断面のその対称となる点に近い側 の一端からその点までの距離、Dは上記の断面の外径で ある。このような関係にあれば、非対称なディストーシ ョンを効果的に除去しながら、同時に光学面の位置決め を正確に行うことができ、高精度な面形状測定を行うこ とができる。

【0027】さて、少なくとも1つの対称面を有する光 学面の面形状の測定結果から、その対称面において切断 した形状における極大点あるいは極小点を抽出すること は容易でかつ正確に行える。したがって、その極大点あ※40 い。

0. $0.5 \times D < L_{o} < 0.25 \times D$

ただし、L。はその断面のその極大点あるいは極小点に 近い側の一端からその点までの距離、Dはその断面の外 径である。このような関係にあれば、非対称なディスト ーションを効果的に除去しながら、同時に光学面の位置 決めを正確に行うことができ、髙精度な面形状測定を行 うことができる。

【0029】なお、回転非対称な面形状がアナモルフィ ック面又はトーリック面であり、その面形状の原点を光 *と、反射面を形成する第5面と、反射面を形成する第4 面と、透過面を形成する第1面とを含むものとすること ができる。

【0023】以下に上記構成を採用する理由とその作用 について説明する。光学面の面形状の測定結果から、あ る任意の領域内において直交する2つの方向に関して面 形状が対称となる点は容易かつ正確に抽出することがで きる。したがって、この対称となる点が光学面上に実際 に存在するように構成されていれば、測定機に対する光 て行うことができるので、正確な面形状測定を行うこと ができる。

【0024】例えば、図24に示すような面形状におい ては、ある領域において直交する2つの方向に関して面 形状が対称な形状をしている点41が複数存在するが、 その中の少なくとも1つの点が光学面内に存在すれば、 本発明の目的は達成される。

【0025】ことで、直交する2つの方向に関して面形 状が対称となる点が連続的に存在するような面形状で を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順 20 は、位置決めの基準となる点を1点に定めることが不可 能である。当然、そのような面形状は本発明の面形状と は異なるものである。例えば、いわゆるシリンドリカル 面と言われる面形状のように、ある一方向の断面形状が 直線となる面形状がそれに当たる。

> 【0026】上記のように、ある任意の領域内において 直交する2つの方向に関して面形状が対称となる点が光 学面上に実際に存在する場合に、その点での、何れか一 方の対称面で切断した光学面の断面におけるその点の位 置が以下の式を満たすことが望ましい。

> > \cdots (1)

※ るいは極小点が光学面内に存在するように構成されてい れば、この極大点あるいは極小点を基準に光学面の位置 決めを正確に行うことができ、高精度な面形状測定を行 うことができる。

【0028】上記のように、少なくとも1つの対称面を 有する光学面のその対称面において切断した形状におけ る極大点あるいは極小点がその光学面内に存在するよう に構成されている場合に、その極大点あるいは極小点の 少なくとも 1 点の位置が以下の式を満たすことが望まし

 $\cdot \cdot \cdot (4)$

学面の中に有する場合、光学面の面形状の測定結果か ら、アナモルフィック面又はトーリック面の面形状の原 点は、容易かつ正確に抽出することができる。したがっ て、この原点を基準に光学面の位置決めを正確に行うこ とができ、高精度な面形状測定を行うことができる。 【0030】なお、アナモルフィック面、トーリック面 の面形状はそれぞれ以下の式で表すものとする。 (アナモルフィック面式)

$$Z = (CX \cdot x^{2} + CY \cdot y^{2}) / [1 + \{1 - (1 + K_{x}) CX^{2} \cdot x^{2} - (1 + K_{y}) CY^{2} \cdot y^{2}\}^{1/2}]$$

$$+ \sum_{i} R_{x} \{ (1 - P_{x}) x^{2} + (1 + P_{x}) y^{2}\}^{x} \cdot \cdot \cdot (5)$$

ただし、Zは面形状の原点に対する接平面からのずれ 量、CXはX軸方向曲率、CYはY軸方向曲率、K, は * 球面項回転対称成分、P。は非球面項回転非対称成分で ある。

X軸方向円錐係数、K, はY軸方向円錐係数、R。は非 * (トーリック面式)

$$Z = -S i g n (Rx) \cdot \{ (Rx - G(y))^2 - x^2 \}^{1/2} + Rx \cdot \cdot \cdot (6)$$

ただし、Zは面形状の原点に対する接平面からのずれ 10※方向曲率半径の符号、G(y)は、

量、RxはX軸方向曲率半径、Sign(Rx)はX軸※

G (y) =
$$CY \cdot y^{z} / [1 + \{1 - (ak+1) CY^{z} \cdot y^{z}\}^{1/2}] + \sum_{n=2}^{\infty} ac(n) \cdot y^{n} \cdot \cdot \cdot (7)$$

であり、ことで、CYはY軸方向曲率、akは円錐係 数、ac(n)は非球面係数である。

【0031】このように、回転非対称な面形状がアナモ ルフィック面又はトーリック面であり、その面形状の原★

0.
$$0.5 \times D < L_{\bullet} < 0.25 \times D$$

までの距離、Dはその断面の外径である。このような関 係にあれば、非対称なディストーションを効果的に除去 しながら、同時に光学面の位置決めを正確に行うととが でき、髙精度な面形状測定を行うことができる。

【0032】ところで、反射面においては透過面よりも 高精度な面精度がより求められるので、以上のような回 転非対称な形状をした光学面を反射面として用いると、 より効果的である。

【0033】さて、頭部又は顔面装着式画像表示装置に 用いられるため、偏心した凹面鏡を用いることが考えら れている。そとで、図25に示すように、本発明による 光学系を接眼光学系21として構成し、画像表示素子2 2と共に、頭部又は顔面装着式画像表示装置に用いるこ とは、より効果的である。

【0034】なお、後記の実施例1~21のような構成 をとることにより、広い画角において明瞭に観察が可能 であり、像の明るさの低下がほとんど生じることがな く、さらに、非常に小型軽量で疲労し難い頭部又は顔面 装着式画像表示装置に使用可能な光学系を実現すること 40 り、以後、反射面を通過する毎に符号が反転する。 ができる。

[0035]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の光学系のいくつ☆

 \cdots (8)

ただし、L。はその断面の原点に近い側の一端から原点 20☆かの実施例について説明する。以下の実施例は、何れも 本発明の光学系を頭部又は顔面装着式画像表示装置の接 眼光学系として用いたものである。

【0036】後述する各実施例の構成バラメータにおい ては、図1に示すように、観察者の瞳位置1を光学系の 原点として、観察者の視軸2を2軸とする。なお、瞳1 から遠ざかる方向を正としている。また、図の平面内 に、図の上を正としてZ軸に直交するようにY軸をと る。さらに、Y軸、Z軸に直交するように、すなわち、 図に垂直にX軸をとるものとする。なお、光線追跡は観 おいては、より小型で良好に収差が補正された光学系が 30 察者の眼球1側を物体側として、画像表示素子8側を像 面側とした逆追跡により行っている。

> 【0037】そして、偏心量Y、Z、傾き量 θ が記載さ れている面については、光学系の原点である観察者瞳1 からのずれ量及びZ軸に対する傾き角を表している。な お、傾き角は反時計回りの方向を正としている。

> 【0038】また、偏心量Y、Z、傾き量 θ が記載され ていない面は、その面の直前の面と同軸であり、その直 前の面の中心軸に沿った面間隔で定義されている。な お、面間隔の符号は、瞳1から射出したときには正でと

> 【0039】アナモルフィック面の形状は以下の式によ り定義する。面形状の原点を通り、光学面に垂直な直線 がアナモルフィック面の軸となる。

$$Z = (CX \cdot x^{2} + CY \cdot y^{2}) / [1 + \{1 - (1 + K_{x}) CX^{2} \cdot x^{2} - (1 + K_{y}) CY^{2} \cdot y^{2}\}^{1/2}]$$

$$+ \sum_{x} R_{x} \{ (1 - P_{x}) x^{2} + (1 + P_{x}) y^{2}\}^{x} \cdot \cdot \cdot (5)$$

ただし、乙は面形状の原点に対する接平面からのずれ 量、CXはX軸方向曲率、CYはY軸方向曲率、K、は X軸方向円錐係数、K, はY軸方向円錐係数、R,は非 50 なお、後記する実施例の構成パラメータでは、

球面項回転対称成分、P。は非球面項回転非対称成分で ある。

R_x:X軸方向曲率半径 R、: Y軸方向曲率半径

を用いており、曲率CX、CYとの間には、

 $R_{\star} = 1/CX$, $R_{\star} = 1/CY$

の関係にある。また、データの記載されていない非球面 に関する項は0である。屈折率については、d線(波長 587.56nm) に対するものを表記してある。

【0040】また、ある断面における光学面の外径に対 する面形状の中心の位置は、図26に示すように、断面 51を有する光学面の両端52を結ぶ直線に対して面形 10 で、面形状の高精度な測定を可能にしていると同時に、 状の中心53から下ろした垂線との交点の位置により定 めている。すなわち、図26においては、以下の値が面 形状の中心の位置となる。

[0041]a < bx5t, a/(a+b)a>bならば、b/(a+b)

また、光学面の面形状の中心であるアナモルフィック面 の原点では、直交する2方向であるY軸方向、X軸方向 に関して、面形状は対称であり、また、Y軸上では極大 値あるいは極小値となる。

【0042】〔実施例1〕この実施例の断面図を図1に 20 示す。この光学系は、3つの面3、4、5からなり、そ の間が屈折率1より大きい媒質で満たされており、画像 表示素子8に対向して配置された透過面の第3面5を経 て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、観 察者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置さ れた第1面3で反射され、次に、観察者視軸2上に観察 者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の第2面4に 入射して反射され、その反射光は、第1面3を透過して 光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像 を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網 30 膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモル フィック面を形成する第1面3、第2面4の軸を示し、 符号14は、それらの面形状の中心を示す。

【0043】第1面3及び第2面4のアナモルフィック 面の面形状の原点14を光学面の外形に対してそれぞれ 以下の位置にすることで、面形状の髙精度な測定を可能 にしていると同時に、非対称なディストーションの除去 を行っている。

【0044】(外形に対する面形状中心の位置: L。/

第1面…20%

第2面…20%

【0045】〔実施例2〕この実施例の断面図を図2に 示す。この光学系は、3つの面3、4、5からなり、そ の間が屈折率1より大きい媒質で満たされており、画像 表示素子8に対向して配置された透過面の第3面5を経 て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、観 察者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置さ

者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の第2面4に 入射して反射され、その反射光は、第1面3を透過して 光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像 を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網 膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモル フィック面を形成する第1面3の軸を示し、符号14 は、その面形状の中心を示す。

10

【0046】第1面3のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること 非対称なディストーションの除去を行っている。

【0047】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

第1面…14%

なお、本実施例は、特願平7-120034号の実施例 1と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0048】 〔実施例3〕 この実施例の断面図を図3に 示す。この光学系は、3つの面3、4、5からなり、そ の間が屈折率1より大きい媒質で満たされており、画像 表示素子8に対向して配置された透過面の第3面5を経 て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、観 察者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置さ れた第1面3で反射され、次に、観察者視軸2上に観察 者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の第2面4に 入射して反射され、その反射光は、第1面3を透過して 光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像 を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網 膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモル フィック面を形成する第3面5の軸を示し、符号14 は、その面形状の中心を示す。

【0049】第3面5のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の髙精度な測定を可能にしていると同時に、 非対称なディストーションの除去を行っている。

【0050】(外形に対する面形状中心の位置: し。/

第3面…20%

なお、本実施例は、特願平7-120034号の実施例 40 3と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0051】〔実施例4〕この実施例の断面図を図4に 示す。この光学系は、4つの面3、4、5、6からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、反射面の第4面6で反射され、次に、観察者視軸 2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の 第2面4に入射して反射され、その反射光は、観察者視 れた第1面3で反射され、次に、観察者視軸2上に観察 50 軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第

1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿 って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入 射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号 13は、アナモルフィック面を形成する第2面4、第3 面5、第4面6の軸を示し、符号14は、それらの面形 状の中心を示す。

11

【0052】第2面4、第4面6、第3面5のアナモル フィック面の面形状の原点 14を光学面の外形に対して 以下の位置にすることで、面形状の高精度な測定を可能 ィストーションの除去を行っている。

【0053】(外形に対する面形状中心の位置: L。/

第2面…47%

第3面… 4%

第4面…16%

なお、本実施例は、特願平7-127896号の実施例 2と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

示す。この光学系は、4つの面3、4、5、6からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、反射面の第4面6で反射され、次に、観察者視軸 2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の 第2面4に入射して反射され、その反射光は、観察者視 軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第 1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿 射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号 13は、アナモルフィック面を形成する第2面4、第4 面6の軸を示し、符号14は、それらの面形状の中心を

【0055】第2面4、第4面6のアナモルフィック面 の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置 にすることで、面形状の高精度な測定を可能にしてい る。また、第4面6の働きにより、非対称なディストー ションの除去を行っている。

【0056】(外形に対する面形状中心の位置:L。/ 40 称なディストーションを除去している。

第2面…48%

第4面…19%

なお、本実施例は、特願平7-127896号の実施例 4と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0057】〔実施例6〕との実施例の断面図を図6に 示す。との光学系は、4つの面3、4、5、6からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお

面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配 置された反射面の第2面4に入射して反射され、その反 射後、反射面の第4面6で反射され、次に、第2面4に 入射して反射され、その反射光は、観察者視軸2上に第 2面4と観察者の瞳1との間に配置された第1面3を透 過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、 中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察 者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、ア にしている。また、第4面6の働きにより、非対称なデ 10 ナモルフィック面を形成する第2面4の軸を示し、符号 14は、その面形状の中心を示す。

> 【0058】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の髙精度な測定を可能にすると同時に、非対 称なディストーションを除去している。

> 【0059】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

第2面…39%

なお、本実施例は特願平7-158897号の実施例4 【0054】〔実施例5〕この実施例の断面図を図5に 20 と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座標 系の定義の違いによるものである。

【0060】〔実施例7〕この実施例の断面図を図7に 示す。との光学系は、4つの面3、4、5、6からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、反射面の第4面6で反射され、次に、第3面5に 入射して今度は反射され、次いで、観察者視軸2上に観 察者の瞳1と対向して偏心配置された反射面の第2面4 って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入 30 に入射して反射され、その反射後、観察者視軸2上に第 2面4と観察者の瞳1との間に配置された第1面3を透 過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、 中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察 者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、ア ナモルフィック面を形成する第2面4の軸を示し、符号 14は、その面形状の中心を示す。

> 【0061】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対

【0062】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

第2面…21%

なお、本実施例は特願平7-158897号の実施例6 と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座標 系の定義の違いによるものである。

【0063】〔実施例8〕この実施例の断面図を図8に 示す。この光学系は、3つの面3、4、6からなり、そ の間が屈折率1より大きい媒質で満たされており、画像 り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 50 表示素子8に対向して配置され、かつ、観察者視軸2上 に観察者の瞳1と対向して偏心配置された第2面4を経 て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、反 射面の第4面6で反射され、次に、第2面4に入射して 今度は反射され、再び第4面6で反射され、次いで、第 2面4に入射して再度反射され、その反射後、観察者視 軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第 1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿 って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入 射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号 13は、アナモルフィック面を形成する第2面4の軸を 10 示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0064】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の髙精度な測定を可能にしている。

【0065】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

第2面…33%

なお、本実施例は、特願平7-158897号の実施例 7と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0066】〔実施例9〕この実施例の断面図を図9に 示す。この光学系は、4つの面3、4、6、7からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置され、かつ、観察者 視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された第2 面4を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、反射面の第5面7で反射され、次に、第2面4に 入射して今度は反射され、次いで、反射面の第4面6で 反射され、再び第2面4に入射して再度反射され、その 反射後、観察者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との 30 沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に 間に配置された第1面3を透過して光学系から射出して 観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することなく 観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像 する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成す る第4面6の軸を示し、符号14は、その面形状の中心

【0067】第4面6のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の高精度な測定を可能にしている。

【0068】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ 40 D) D)

第4面…37%

なお、本実施例は、特願平7-158897号の実施例 9と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0069】 (実施例10) この実施例の断面図を図1 0に示す。この光学系は、3つの面3、4、5からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 50 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示

光は、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配 置された反射面の第2面4に入射して反射され、観察者 視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された 第1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に 沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に 入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符 号13は、アナモルフィック面を形成する第1面3、第 2面4の軸を示し、符号14は、それらの面形状の中心 を示す。

14

【0070】第1面3、第2面4のアナモルフィック面 の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置 にすることで、面形状の髙精度な測定を可能にすると同 時に、非対称なディストーションを除去している。

【0071】(外形に対する面形状中心の位置:L。/ D)

第1面…45%

第2面…14%

なお、本実施例は、特願平6-290892号の実施例 1と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 20 標系の定義の違いによるものである。

【0072】 (実施例11) この実施例の断面図を図1 1に示す。この光学系は、3つの面3、4、5からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 面5を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配 置された反射面の第2面4に入射して反射され、観察者 視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された 第1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に 入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符 号13は、アナモルフィック面を形成する第1面3、第 3面5の軸を示し、符号14は、それらの面形状の中心

【0073】第1面3、第3面5のアナモルフィック面 の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置 にすることで、面形状の高精度な測定を可能にしてい

【0074】(外形に対する面形状中心の位置:し。/

第1面… 9%

第3面…48%

なお、本実施例は、特願平6-290892号の実施例 4と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0075】〔実施例12〕この実施例の断面図を図1 2に示す。この光学系は、3つの面3、4、5からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置された透過面の第3 光は、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配 置された反射面の第2面4に入射して反射され、観察者 視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された 第1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に 沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に 入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符 号13は、アナモルフィック面を形成する第2面4の軸 を示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0076】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること 10 で、面形状の高精度な測定を可能にしている。

【0077】(外形に対する面形状中心の位置:L。/ D)

第2面… 9%

なお、本実施例は、特願平6-290892号の実施例 5と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0078】 (実施例13) との実施例の断面図を図1 3に示す。との光学系は、3つの面3、4、6からな り、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされてお り、画像表示素子8に対向して配置され、かつ、観察者 視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された第2 面4を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示 光は、反射面の第4面6で反射され、次に、第2面4に 入射して今度は反射され、その反射後、観察者視軸2上 に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第1面3 を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進 み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、 観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13 は、アナモルフィック面を形成する第2面4の軸を示 し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0079】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対 称なディストーションを除去している。

【0080】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

第2面…27%

なお、本実施例は、特願平7-211594号の実施例 3と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 40 標系の定義の違いによるものである。

【0081】〔実施例14〕この実施例の断面図を図1 4に示す。この光学系は、3つの面3、4、6からな り、第4面6は裏面鏡で構成され、第1面3と第2面4 及び第4面6の裏面鏡に対向する面15との間が屈折率 1より大きい媒質で満たされており、画像表示素子8に 対向して配置され、かつ、観察者視軸2上に観察者の瞳 1と対向して偏心配置された第2面4を経て光学系に入 射した画像表示素子8からの表示光は、面15を透過

第2面4に入射して今度は反射され、その反射後、観察 者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置され た第1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2 に沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1 に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、 符号13は、アナモルフィック面を形成する第2面4の 軸を示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

16

【0082】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の髙精度な測定を可能にすると同時に、非対 称なディストーションを除去している。

【0083】(外形に対する面形状中心の位置:し。/ D)

第2面… 7%

なお、本実施例は、特願平7-211594号の実施例 4と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0084】〔実施例15〕この実施例の断面図を図1 5に示す。との光学系は、3つの面3、4、6からな り、その間が屈折率1より大きい2種類の媒質で満たさ れており、画像表示素子8に対向して配置され、かつ、 観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置され た第2面4を経て光学系に入射した画像表示素子8から の表示光は、反射面の第4面6で反射され、次に、第2 面4に入射して今度は反射され、その反射後、観察者視 軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第 1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿 って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入 射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号 13は、アナモルフィック面を形成する第2面4の軸を 示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0085】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対 称なディストーションを除去している。

【0086】(外形に対する面形状中心の位置:L。/ D)

第2面…13%

なお、本実施例は、特願平7-211594号の実施例 6と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0087】〔実施例16〕との実施例の断面図を図1 6に示す。この光学系は、3つの面3、4、6からな り、その間が屈折率1より大きい3種類の媒質で満たさ れており、画像表示素子8に対向して配置され、かつ、 観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置され た第2面4を経て光学系に入射した画像表示素子8から の表示光は、反射面の第4面6で反射され、次に、第2 面4に入射して今度は反射され、その反射後、観察者視 し、裏面鏡の第4面6で反射され、次に、面15を経て 50 軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第 1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成する第2面4の軸を示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0088】第2面4のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にするとと で、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対 称なディストーションを除去している。

【0089】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ 10 D) 第2

第2面…25%

なお、本実施例は、特願平7-211594号の実施例 9と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0090】〔実施例17〕この実施例の断面図を図17に示す。この光学系は、3つの面3、4、6からなり、その間が屈折率1より大きい媒質で満たされており、画像表示素子8に対向して配置され、かつ、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された第2面4を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、観察者視軸2上に第2面4と観察者の瞳1との間に配置された第1面3で反射され、反射面の第4面6で反射され、次に、第2面4に入射して今度は反射され、その反射後、今度は第1面3を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成する第1面3の軸を示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0091】第1面3のアナモルフィック面の面形状の 原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすること で、面形状の高精度な測定を可能にしている。

【0092】(外形に対する面形状中心の位置: L。/D)

第1面…27%

なお、本実施例は、特願平7-178657号の実施例 3と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0093】 (実施例18) この実施例の断面図を図1 40 8に示す。この光学系は、2つの反射鏡9、10からなり、その中、第1の反射鏡9は表面鏡、第2の反射鏡1 0を裏面鏡からなり、画像表示素子8に対向して配置された第2の反射鏡10の表面を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、第2の反射鏡10の表面、裏面、表面の順で透過、反射、透過し、次に、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された第1の反射鏡9で反射して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図 50

中、符号13は、アナモルフィック面を形成する第2の 反射鏡10の表面及び裏面の軸を示し、符号14は、それらの面形状の中心を示す。

【0094】第2の反射鏡10の表面及び裏面において、アナモルフィック面の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすることで、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対称なディストーションを除去している。

【0095】(外形に対する面形状中心の位置: L。/D)

第2の反射鏡の表面… 9%

第2の反射鏡の裏面…11%

なお、本実施例は、特願平7-43847号の実施例8 と同一の光学系であり、構成バラメータの違いは、座標 系の定義の違いによるものである。

【0096】〔実施例19〕この実施例の断面図を図19に示す。この光学系は、正の屈折力を有する光学素子(接合レンズ)12と裏面鏡からなる凹面鏡11とからなり、画像表示素子8に対向して配置された凹面鏡11の表面を経て光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、凹面鏡11の表面、裏面、表面の順で透過、反射、透過し、次に、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された正の屈折力を有する光学素子12を透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成する凹面鏡11の表面の軸を示し、符号14は、その面形状の中心を示す。

【0097】凹面鏡11の表面において、アナモルフィック面の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすることで、面形状の高精度な測定を可能にしている。

【0098】(外形に対する面形状中心の位置: L。/D)

凹面鏡の表面…14%

なお、本実施例は、特願平7-34号の実施例7と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座標系の定義の違いによるものである。

【0099】〔実施例20〕この実施例の断面図を図2 40 0に示す。この光学系は、正の屈折力を有する光学素子 (接合レンズ)12と表面鏡からなる凹面鏡11とから なり、画像表示素子8に対向して配置された正の屈折力 を有する光学素子12を透過して光学系に入射した画像 表示素子8からの表示光は、観察者視軸2上に観察者の 瞳1と対向して偏心配置された凹面鏡11で反射して光 学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を 形成することなく観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜 上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成する凹面鏡11の反射面の軸を示し、符 50 号14は、その面形状の中心を示す。 【0100】凹面鏡11の反射面において、アナモルフィック面の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすることで、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対称なディストーションを除去している。

19

【0101】(外形に対する面形状中心の位置: L。/D)

凹面鏡の反射面…27%

なお、本実施例は、特願平6-308980号の実施例 4と同一の光学系であり、構成バラメータの違いは、座 10 標系の定義の違いによるものである。

【0102】〔実施例21〕この実施例の断面図を図21に示す。この光学系は、正の屈折力を有する光学素子(接合レンズ)12と裏面鏡からなる凹面鏡11とからなり、画像表示素子8に対向して配置された正の屈折力を有する光学素子12を透過して光学系に入射した画像表示素子8からの表示光は、観察者視軸2上に観察者の瞳1と対向して偏心配置された凹面鏡11の表面、裏面、表面の順で透過、反射、透過して光学系から射出して観察者視軸2に沿って進み、中間像を形成することな*20

*く観察者の瞳1に入射し、観察者の網膜上に表示像を結像する。図中、符号13は、アナモルフィック面を形成する凹面鏡11の表面、裏面の軸を示し、符号14は、それらの面形状の中心を示す。

【0103】凹面鏡11の表面及び裏面において、アナモルフィック面の面形状の原点14を光学面の外形に対して以下の位置にすることで、面形状の高精度な測定を可能にすると同時に、非対称なディストーションを除去している。

【0104】(外形に対する面形状中心の位置: L。/ D)

凹面鏡の表面…44%

凹面鏡の裏面… 6%

なお、本実施例は、特願平6-308980号の実施例 5と同一の光学系であり、構成パラメータの違いは、座 標系の定義の違いによるものである。

【0105】以下に上記実施例1~21の構成パラメータを示す。

実施例1

面番号		曲率半径	<u> </u>	間隔		屈折率		アッベ数
						(偏心量)	,	(傾き角)
1		∞ (瞳)						
2	R_{ν}	-209.268				1.4922		57.50
(第1面)	R_{\star}	-95.115			(B	鐘位置より)		
	Κ"	0			Y	-18.335	θ	−12 °
	$K_{\mathbf{x}}$	0			Z	27.921		
	R_z	7.8387	×10 ⁻⁷					
	R.,	2.9947	×10 ⁻¹³					
	R_{\bullet}	1.5297	×10 ⁻¹⁴					
	R,	-5.0289	×10 ⁻¹⁷					
	P,	-0.4499						
	P,	-7.9471						
	P.	0.6545						
	P,	-0.1387						
3	R_{ν}	-67.801				1.4922		57.50
(第2面)	R_{\star}	-58.220			(E	誰位置より)		
(反射面)	$K_{\mathbf{v}}$	0			Y	9.356	θ	27.44°
	K_{\star}	0			Z	38.348		
	R,	4.2705	×10 ⁻¹					
	R,	-7.7029	×10 ⁻¹¹					
	R.	4.0793	×10-11					
	R,	1.0591	×10 ⁻¹⁷					
	P,	0.1070						
	Ρ,	0.4967						
	P,	119.38						
	P,	-0.0092						
4	R_{ν}	-209.268				1.4922		57.50
(第1面)	R_{\star}	-95.115			(服	6位置より)		
(反射面)	Kν	0			Y	-18.335	θ	-12 °

```
特開平9-113801
                                                    (12)
                         21
                                                                 Z 27.921
                             K_{\star}
                                     0
                                    7.8387 ×10<sup>-7</sup>
                             R,
                                    2.9947 ×10<sup>-13</sup>
                             R,
                             R.
                                    1.5297 × 10<sup>-14</sup>
                             R,
                                  -5.0289 \times 10^{-17}
                             Ρ,
                                  -0.4499
                             Ρ,
                                   -7.9471
                             P_{\bullet}
                                   0.6545
                                   -0.1387
                                                                  (瞳位置より)
                   5
                   (第3面)
                                                                 Y -27.164 \theta -62.56^{\circ}
                                                                 Z 27.921
                                                                  (瞳位置より)
                                                                 Y -27.678 \theta -46.89^{\circ}
                   (画像表示面)
                                                                 Z 39.000
【0106】実施例2
                                                         間隔
                                                                       屈折率
                                                                                    アッベ数
                   面番号
                                   曲率半径
                                                                      (偏心量)
                                                                                     (傾き角)
                                   ∞ (瞳)
                   1
                                                                       1.4922
                                                                                     57.50
                             R<sub>v</sub> -108.187
                                                                  (瞳位置より)
                   (第1面) R<sub>x</sub> -73.105
                                                                 Y -24.028 \theta -14.70°
                             K۰
                                   0
                                  0
                                                                 Z 26.360
                             K.
                             R<sub>2</sub> 5.5419 ×10<sup>-7</sup>
                             R<sub>3</sub> 8.1756 ×10<sup>-11</sup>
                             P<sub>2</sub> -0.0804
                             Ρ,
                                  -1.3795
                             R<sub>v</sub> -69.871
                                                                       1.4922
                                                                                      57.50
                   3
                                                                  (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>*</sub> -60.374
                                                                 Y 19.109 θ
                    (反射面) K<sub>v</sub> -0.1368
                                                                                     36.66
                                                                 Z 33.339
                             K<sub>x</sub> -0.1233
                             R, -7.2329 ×10<sup>-11</sup>
                             R<sub>3</sub> -4.5294 ×10<sup>-12</sup>
                             P<sub>2</sub> 29.0752
                             P<sub>3</sub> -2.0854
                             R -108.187
                                                                      1.4922
                                                                                      57.50
                                                                  (瞳位置より)
                   (第1面) R<sub>*</sub> -73.105
                                                                 Y -24.028 \theta -14.70^{\circ}
                   (反射面) K,
                                     0
                                                                  Z 26.360
                             K<sub>*</sub>
                                  5.5419 × 10<sup>-7</sup>
                             R,
                                  8.1756 ×10<sup>-11</sup>
                             R,
                             P.
                                   -0.0804
                             Ρ,
                                  -1.3795
                                                                  (瞳位置より)
                   5
                                   77.772
                   (第3面)
                                                                 Y -35.215 \theta -47.77°
                                                                 Z 18.818
                                                                  (瞳位置より)
                                   \infty
                                                                 Y -30.892 \theta -52.77°
                   (画像表示面)
                                                                 Z 43.084
```

```
24
                        23
                   面番号
                                 曲率半径
                                                     間隔
                                                                     屈折率
                                                                                  アッベ数
                                                                     (偏心量)
                                                                                  (傾き角)
                   1
2
                                  ∞ (瞳)
                                                                     1.4922
                                                                                   57.50
                            R, -178.469
                   (第1面) R<sub>x</sub> -75.710
                                                                (瞳位置より)
                             K<sub>v</sub> -4.7001
                                                                Y -42.983 \theta -19.56°
                                                                Z 19.657
                             K<sub>x</sub> -1.2227
                             R<sub>2</sub> 9.7123 × 10<sup>-7</sup>
                             R, -1.7919 ×10<sup>-19</sup>
                             P<sub>z</sub> -0.4268
                             P<sub>3</sub> -0.3806
                             R<sub>v</sub> -81.632
                                                                                   57.50
                                                                     1.4922
                                                                (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>*</sub> -66.826
                                                                Y 30.011 θ
                   (反射面) K, -0.0705
                                                                                   40.46°
                                                                Z 26.362
                             K<sub>x</sub> -0.5741
                             R<sub>2</sub> 3.9038 ×10<sup>-11</sup>
                             R_{3} -2.9560 \times 10^{-13}
                             P<sub>1</sub> -62.1044
                             P<sub>3</sub> 3.6860
                             R<sub>v</sub> -178.469
                                                                    1.4922
                                                                                   57.50
                   (第1面) R<sub>x</sub> -75.710
                                                                (瞳位置より)
                   (反射面) K, -4.7001
                                                                Y -42.983 \theta -19.56°
                             K<sub>x</sub> -1.2227
                                                                Z 19.657
                             R, 9.7123 ×10<sup>-7</sup>
                             R<sub>3</sub> -1.7919 ×10<sup>-10</sup>
                             P<sub>2</sub> -0.4268
                             P<sub>3</sub> -0.3806
                                                                (瞳位置より)
                             R<sub>v</sub> -78.809
                                                                Y -28.629 θ -69.21°
                   (第3面) R<sub>*</sub> -15.380
                             K<sub>v</sub> -12
                                                                Z 27.051
                             K<sub>x</sub> -7.2014
                             R_2 = -9.3889 \times 10^{-7}
                             R, -3.4662 × 10<sup>-9</sup>
                             P<sub>2</sub> -0.9953
                                  0.7065
                                                                 (瞳位置より)
                                                                Y -30.077 θ -55.73°
                   (画像表示面)
                                                                Z 38.578
【0108】実施例4
                                                       間隔
                                                                    屈折率
                                                                                  アッベ数
                  面番号
                                  曲率半径
                                                                     (偏心量)
                                                                                  (傾き角)
                  1
2
                                   ∞ (瞳)
                                                                     1.4990
                                                                                   69.10
                                   76.063
                                                                 (瞳位置より)
                   (第1面)
                                                                Y -0.946 θ
                                                                                    2.91°
                                                                Z 32.522
                                                                                   69.1
                                                                    1.4990
                   3 R<sub>v</sub> -156.527
```

(第2面) R_x -98.656

(瞳位置より)

(13)

特開平9-113801

```
特開平9-113801
                                               (14)
                                                                                  26
                        25
                   (反射面) K, -7.0734
                                                              Y 2.234
                                                                                 36.99°
                            K<sub>x</sub> -4.1863
                                                              Z 49.661
                            R<sub>2</sub> 6.0317 ×10<sup>-11</sup>
                            R_{1} = 3.1116 \times 10^{-21}
                            P<sub>2</sub> -40.1178
                            P<sub>3</sub> 1579.73
                            R_v = 392.753
                                                                    1.4990
                                                                                 69.10
                                                               (瞳位置より)
                   (第4面) R<sub>*</sub> -124.880
                   (反射面) K<sub>v</sub> 26.6033
                                                              Y ~9.745 θ
                                                                                 29.83°
                            K<sub>x</sub> -2.9042
                                                              Z 33.260
                            R_1 -6.0811 \times 10^{-8}
                            R, 8.1091 ×10<sup>-11</sup>
                            P<sub>2</sub> 0.0131
                            Р,
                                  0.2803
                            R<sub>v</sub> 133.797
                                                              (瞳位置より)
                                                              Y -40.684 θ -19.13°
                   (第3面) R<sub>x</sub> 898.615
                                                              Z 52.119
                            K_v = -41.4052
                            K<sub>x</sub> -22.7620
                                -8.6132 ×10<sup>-6</sup>
                            R, -1.1141 ×10-9
                            P<sub>2</sub> -0.6106
                            P,
                                 1.4040
                                                               (瞳位置より)
                                                              Y -32.358 \theta 2.87°
                   (画像表示面)
                                                              Z 62.534
【0109】実施例5
                                                      間隔
                                                                   屈折率
                                                                                アッベ数
                  面番号
                                  曲率半径
                                                                   (偏心量)
                                                                                 (傾き角)
                  1
                                ∞ (瞳)
                              -2227.303
                                                                    1.4870
                                                                                 70.40
                  (第1面)
                                                               (瞳位置より)
                                                                                  o°
                                                              Y 0 θ
                                                              Z 32.000
                          R<sub>v</sub> -86.054
                                                                    1.4870
                                                                                 70.40
                   (第2面) R<sub>*</sub> -71.847
                                                               (瞳位置より)
                   (反射面) K<sub>v</sub> _0.8934
                                                              Y 3.478 \theta
                                                                                 29.21°
                            K_{\star}
                                 -0.2048
                                                              Z
                                                                 50
                            R_{z} = -3.3277 \times 10^{-8}
                            R, -3.2956 ×10<sup>-11</sup>
                            P<sub>2</sub> 0.2624
                            Р,
                                0.6719
                            R_v -70.490
                                                                   1.4870
                                                                                 70.40
                  (第4面) Rx -52.620
                                                               (瞳位置より)
                   (反射面) K,
                                  0
                                                              Y -13 \theta 18.37°
                            K.
                                                              Z 34
                                 0
                            R_{2} -7.6251 \times 10<sup>-8</sup>
                            R, -2.2778 ×10<sup>-10</sup>
                            P<sub>1</sub> -1.6010
                            P<sub>3</sub> -1.5837
                  5
                                  85.106
                                                               (瞳位置より)
```

Y -4.695 θ 27.73°

(反射面) K_v 2.5380

```
特開平9-113801
                                             (16)
                                                                              30
                           K<sub>x</sub>
                                 2.3862
                                                           Z 59.773
                                 4.2978 ×10<sup>-7</sup>
                           R,
                                2.1320 ×10<sup>-10</sup>
                           R,
                           P<sub>2</sub> -0.0193
                           P<sub>3</sub> -0.0400
                               -51.868
                                                               1.5163
                                                                             64.15
                                                            (瞳位置より)
                  (第3面)
                                                            Y -17.331 θ
                  (反射面)
                                                                             23.29°
                                                            Z 42.790
                               -65.959
                                                                1.5163
                                                                             64.15
                                                            (瞳位置より)
                 (第4面)
                                                           Y -13.843 θ -0.82°
                  (反射面)
                                                           Z 62.191
                                                            (瞳位置より)
                               -51.868
                 (第3面)
                                                            Y -17.331 \theta 23.29°
                                                           Z 42.790
                                                            (瞳位置より)
                  (画像表示面)
                                                           Y -30.783 \theta -5.46^{\circ}
                                                            Z 36.202
【0112】実施例8
                                                 20
                                                   間隔
                                                                屈折率
                                                                            アッベ数
                 面番号
                                曲率半径
                                                                (偏心量)
                                                                             (傾き角)
                 1
                                ∞ (朣)
                                                               1.5163
                                                                             64.15
                               167.297
                 (第1面)
                                                            (瞳位置より)
                                                           Y 25 θ -18°
                                                            Z 26.241
                 3 R<sub>v</sub> 400
                                                                1.5163
                                                                             64.15
                                                            (瞳位置より)
                  (第2面) R<sub>*</sub> 177.856
                                                           Y -5.772 \theta 38.27^{\circ}
                  (反射面) K、 -73.4978
                                                            Z 41.698
                           K<sub>x</sub> 92.5183
                           R, 1.7724 ×10<sup>-7</sup>
                           R_{3} = -5.6849 \times 10^{-11}
                           P<sub>2</sub> 2.3790
                           Ρ,
                               1.1041
                                                          1.5163
                           R<sub>v</sub> 200
                                                                             64.15
                  (第4面) R<sub>x</sub> 135.533
                                                            (瞳位置より)
                                                                             31.39°
                                                           Y 6.724 θ
                  (反射面) K、 -1.9711
                                                           Z -5.146
                           K<sub>x</sub> 14.6846
                           R, 1.5060 ×10-8
                           R<sub>3</sub> -1.6360 ×10<sup>-11</sup>
                           P<sub>2</sub> 2.7267
                           P<sub>3</sub> -0.3094
                                                                1.5163
                                                                              64.15
                           R<sub>v</sub> 400
                 (第2面) R<sub>*</sub> 177.856
                                                            (瞳位置より)
                                                           Y -5.772 θ
                  (反射面) K<sub>v</sub> -73.4978
                                                                             38.27°
                                                           Z 41.698
                           K<sub>x</sub> 92.5183
                           R, 1.7724 ×10<sup>-7</sup>
                           R_{3} = -5.6849 \times 10^{-11}
                           P<sub>1</sub> 2.3790
```

```
特開平9-113801
                                               (17)
                                                                                32
                          P<sub>3</sub> 1.1041
                         R, 200
                                                                1.5163
                                                                               64.15
                                                             (瞳位置より)
                  (第4面) R<sub>x</sub> 135.533
                                                             Y 6.724 \theta 31.39°
                  (反射面) K, -1.9711
                           K<sub>x</sub> 14.6846
                                                            Z -5.146
                           R<sub>2</sub> 1.5060 ×10<sup>-8</sup>
                           R<sub>3</sub> -1.6360 ×10<sup>-11</sup>
                           P<sub>2</sub> 2.7267
                           P<sub>3</sub> -0.3094
                           R<sub>v</sub> 400
                                                            (瞳位置より)
                                                            Y -5.772 θ 38.27°
                  (第2面) R<sub>*</sub> 177.856
                                                            Z 41.698
                           K<sub>v</sub> -73.4978
                           K<sub>*</sub> 92.5183
                           R<sub>2</sub> 1.7724 ×10<sup>-7</sup>
                           R_{3} -5.6849 \times 10^{-11}
                           P<sub>2</sub> 2.3790
                                1.1041
                           Ρ,
                                                             (瞳位置より)
                                 \infty
                  (画像表示面)
                                                             Y -6.101 \theta 49.39°
                                                             Z 66.376
【0113】実施例9
                                                                            アッベ数
                 面番号
                               曲率半径
                                                    間隔
                                                                 屈折率
                                                                 (偏心量) (傾き角)
                               ∞ (瞳)
                 2
                             -297.47
                                                                 1.5163
                                                                               64.15
                                                             (瞳位置より)
                  (第1面)
                                                             Y 29.410 θ -0.23°
                                                             Z 26.632
                 3 R<sub>v</sub> -184.732
                                                                 1.5163
                                                                               64.15
                  (第2面) R<sub>x</sub> -95.633
                                                             (瞳位置より)
                                                             Y 16.029 \theta 33.92°
                  (反射面) K<sub>v</sub> -3.1978
                           K<sub>*</sub> -4.1084
                                                             Z 31.944
                           R<sub>2</sub> -1.3721 ×10<sup>-7</sup>
                           R<sub>3</sub> -4.8704 ×10<sup>-14</sup>
                           P<sub>1</sub> -0.8291
                           P, -0.0071
                 4 R<sub>v</sub> -391.72
                                                               1.5163
                                                                               64.15
                  (第4面) R<sub>*</sub> -70.599
                                                             (瞳位置より)
                  (反射面)
                                                             Y -18.905 \theta 16.13°
                                                             Z 28.517
                 5 R<sub>v</sub> -184.732
                                                                1.5163
                                                                               64.15
                  (第2面) R<sub>×</sub> -95.633
                                                             (瞳位置より)
                  (反射面) K<sub>v</sub> -3.1978
                                                            Y 16.029 θ
                                                                               33.92°
                           K<sub>x</sub> -4.1084
                                                             Z 31.944
                           R<sub>2</sub> -1.3721 ×10<sup>-7</sup>
                           R<sub>3</sub> -4.8704 ×10<sup>-14</sup>
                           P<sub>2</sub> -0.8291
                           P, -0.0071
                           1829.412
                                                                1.5163
                                                                             64.15
                  (第5面)
                                                              (瞳位置より)
```

```
(18)
                                                                                  特開平9-113801
                                                                                  34
                       33
                   (反射面)
                                                               Y -58.589 θ
                                                                                  46.87°
                                                              Z 57.831
                            R<sub>v</sub> -184.732
                                                               (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>*</sub> -95.633
                                                              Y 16.029 θ
                                                                                 33.92°
                                                              Z 31.944
                            K,
                                 -3.1978
                            K<sub>x</sub> -4.1084
                            R_2 = -1.3721 \times 10^{-7}
                            R, -4.8704 × 10<sup>-14</sup>
                            Pı
                                 -0.8291
                                 -0.0071
                                                               (瞳位置より)
                   (画像表示面)
                                                               Y -37.269 \theta 54.31°
                                                               Z 67.891
【0114】実施例10
                                                                    屈折率
                                                                                アッベ数
                  面番号
                                  曲率半径
                                                      間隔
                                                                   (偏心量)
                                                                                 (傾き角)
                                  ∞ (瞳)
                                                                    1.5163
                                                                                 64.15
                            R<sub>v</sub> 276.464
                                                               (瞳位置より)
                   (第1面) R<sub>*</sub> 105.242
                                                              Y 2.792 \theta -17.70°
                            K<sub>v</sub> 176.2838
                                                              Z 31.247
                            K, 17.5964
                            R, 7.7034 ×10<sup>-7</sup>
                            R, -4.4238 ×10<sup>-9</sup>
                            P,
                                   1.2490
                            P<sub>3</sub> 0.0945
                            R<sub>v</sub> -115.076
                                                                   1.5163
                                                                                 64.15
                                                               (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>*</sub> -109.349
                                                              Y -23.581 θ
                   (反射面) K<sub>v</sub> _0.9556
                                                                                 12.16^{\circ}
                                                              Z 64.552
                            K<sub>x</sub> -6.1737
                            R<sub>2</sub> 1.5266 ×10<sup>-10</sup>
                            R_3 = -2.1827 \times 10^{-13}
                            P, 15.6741
                            P, -5.1396
                                                               (瞳位置より)
                            R<sub>v</sub> -84.948
                                                              Y -39.205 \theta 29.56°
                   (第3面) R<sub>*</sub> -71.864
                                                              Z 70.999
                            K,
                                  2.6905
                            K<sub>x</sub> -3.9975
                            R<sub>2</sub> -1.7277 × 10<sup>-6</sup>
                                  8.9752 ×10<sup>-10</sup>
                            R,
                            P_{i}
                                   0.6743
                                   0.1087
                                                               (瞳位置より)
                                                              Y -33.951 \theta 23.99^{\circ}
                   (画像表示面)
                                                              Z 26.499
【0115】実施例11
                                  曲率半径
                                                      間隔
                                                                   屈折率
                                                                                アッベ数
                  面番号
                                                                   (偏心量)
                                                                                 (傾き角)
```

∞ (瞳)

•	•									
	*									
•										
	•	35			(19)				特開平9 36	-113801
		2	R,	413.784			1.4870		70.40	
		(第1面)	$R_{\boldsymbol{\varkappa}}$	100.922		(瞳	位置より)			
						Y Z		θ	-19.27	
		3		-138.139			1.4870		70.40	
		(第2面)					位置より)			
		(反射面)				Y Z	-6.269 58.402	θ	18.73°	
		4	R,	-97.085		(瞳	位置より)			
		(第3面)	$R_{\boldsymbol{x}}$	-228.894			-17.728	θ	60.73°	
							42.458			
		5		∞			位置より)	_	24 24	
		(画像表示	(田)			Y Z	-35.297	Ð		
	【0116】実施例	1.2				2	21.066		o	
	1011017000	面番号		曲率半径	間隔		屈折率		アッベ数	
							(偏心量)		(傾き角)	
		1		∞ (瞳)						
		2		∞			1.5163		64.15	
		(第1面)					位置より)	_		
							-1.557	θ	-13.01	
		3	Ð	107 677		Z	30 1.5163		64.15	
		。 (第2面)				(暗	位置より)		04.13	
				0.7139			-29.624	θ	16.99°	
		127-17		-1.3550			67.452			
				3.6220 ×10 ⁻¹⁰						
			R,	-7.4359 ×10 ⁻¹⁵						
			P,							
				6.5074		/ 11-4-	(Leet 1 to)			
				-311.976			位置より)	^	ro daº	
		(第3面)				Y Z	-39.956 76.999	Ð	53.11	
			Κ, K,	22,5600 0		2	70.333			
			R.	-7.6268 ×10⁻ ⁷						
			R,	2.0870 ×10 ⁻¹⁰						
			Pı	1.9069						
			P,	0.8633						
		5		∞			位置より)			
		(画像表示	面)				-43.950	θ	37.542°	
	【0117】実施例	1 2				Z	32.513		•	
	【UIII】天旭例	I 3 面番号		曲率半径	間隔		屈折率		アッベ数	
		四萬乙		m -r- TE	山山代		(偏心量)		(傾き角)	
		1		∞ (瞳)					1127/1/	
			R,	143.843			1.4922		57.50	
		(第1面)				(朣	位置より)			
			Κ,	-10.6789		Y	-22.583	θ	-0.80°	
				-4.1807		Z	21.322			
			R,	-1.3584 ×10°						

```
(20)
                                                                                   38
                        37
                            R_3 = -5.1466 \times 10^{-10}
                            P<sub>2</sub> 8.4020
                            P<sub>3</sub> -0.5529
                            R<sub>v</sub> -184.192
                                                                     1.4922
                                                                                   57.50
                   3
                   (第2面) R、-456.655
                                                                (瞳位置より)
                   (反射面) K, -2.9172
                                                               Y 5.564 θ
                                                                                   53.46°
                                                               Z 39.811
                            K,
                                 -5.5396
                            R_1 = -8.1467 \times 10^{-8}
                            R<sub>1</sub> 2.5671 ×10<sup>-12</sup>
                            P<sub>2</sub> 0.3561
                            P<sub>3</sub> -0.5172
                            R<sub>v</sub> 70.860
                                                                   1.4922 57.50
                   (第4面) R<sub>x</sub> 166.306
                                                                (瞳位置より)
                                                                                  60°
                                                               Y -13.573 θ
                   (反射面) K<sub>v</sub> -8.7738
                                                               Z 22.548
                            K<sub>x</sub> -1.3858
                            R, 3.6912 ×10<sup>-7</sup>
                            R_3 = -1.1704 \times 10^{-12}
                            P<sub>1</sub> -1.2644
                            P<sub>3</sub> 1.5310
                            R<sub>v</sub> -184.192
                                                               (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>×</sub> -456.655
                                                               Y 5.564 \theta 53.46°
                            K<sub>ν</sub> -2.9172
                                                               Z 39.811
                            K<sub>x</sub> -5.5396
                            R_2 = -8.1467 \times 10^{-8}
                            R<sub>3</sub> 2.5671 ×10<sup>-12</sup>
                            P_{i}
                                  0.3561
                                -0.5172
                                                                (瞳位置より)
                  6
                   (画像表示面)
                                                               Y -6.789 \theta 68.00^{\circ}
                                                               Z 68.196
【0118】実施例14
                  面番号
                                  曲率半径
                                                       間隔
                                                                    屈折率
                                                                                  アッベ数
                                                                    (偏心量)
                                                                                  (傾き角)
                  1
                                 ∞ (瞳)
                  2
                                 102.985
                                                                     1.5093
                                                                                  68.07
                   (第1面)
                                                                (瞳位置より)
                                                               Y 0.923 \theta -2.81°
                                                               Z 29.185
                            R<sub>v</sub> 491.360
                                                                     1.5093
                                                                                  68.07
                                                                (瞳位置より)
                   (第2面) R<sub>*</sub> ∞
                   (反射面) K、 -23.545
                                                               Y 9.366 \theta
                                                                                 49.18°
                                 0
                                                               Z 33.561
                            K_{x}
                            R_1 = -3.1250 \times 10^{-10}
                            R, 3.1733 ×10<sup>-12</sup>
                            P<sub>2</sub> -3.9952
                            P<sub>3</sub> -0.5774
                                                                (瞳位置より)
                  4
                                 111.602
                                                               Y -18.553 θ
                                                                                  74.81°
                                                               Z 45.079
                  5
                                63.706
                                                                    1.6619
                                                                                  32.68
```

特開平9-113801

.

5

 R_{v}

97.125

1.6619

32.68

•

:

```
(22)
                                                                               特開平9-113801
                        41
                   (第4面) R<sub>*</sub> 100.373
                                                             (瞳位置より)
                   (反射面) K<sub>v</sub> -0.5142
                                                            Y -13.327 θ
                                                                              56.84°
                            K<sub>x</sub> -0.7399
                                                            Z 5.687
                            R<sub>2</sub> 5.5402 ×10<sup>-8</sup>
                            R_3 = -5.2212 \times 10^{-12}
                           P<sub>2</sub> 0.0099
                           P<sub>3</sub> 0.1219
                  6
                                 49.089
                                                                1.5779
                                                                              60.23
                                                            (瞳位置より)
                                                            Y -25.370 \theta 76.20^{\circ}
                                                            Z 38.548
                  7 R<sub>v</sub> 1676.967
                                                           (瞳位置より)
                  (第2面) R<sub>×</sub> ∞
                                                           Y 7.253 \theta 48.56°
                           K,
                               -1.1352
                                                           Z 32.313
                           K, 0
                           R_{1} -1.8564 \times 10^{-10}
                           R_3 = -2.9541 \times 10^{-13}
                           P<sub>1</sub> -8.1079
                           P<sub>3</sub> -2.4482
                                \infty
                                                           (瞳位置より)
                  (画像表示面)
                                                           Y 5.841 \theta 78.81°
                                                           Z 59.335
【0120】実施例16
                 面番号
                                曲率半径
                                                   間隔
                                                               屈折率
                                                                            アッベ数
                                                               (偏心量)
                                                                            (傾き角)
                 1
                              ∞ (瞳)
                              104.277
                                                                1.6200
                                                                            60.30
                 (第1面)
                                                           (瞳位置より)
                                                          Y 6.01 θ
                                                                            -4.77^{\circ}
                                                          Z 23.327
                3 -977.974
                                                               1,7201
                                                                            46.70
                                                           (瞳位置より)
                                                          Υ 12.778 θ
                                                          Z 26.314
                       R<sub>v</sub> 731.548
                                                               1.7201
                                                                            46.70
                (第2面) R<sub>*</sub> ∞
                                                          (瞳位置より)
                (反射面) K、
                             0
                                                          Υ 2.779 θ
                                                                           45.59°
                         K,
                                                          Z 38.175
                         R<sub>2</sub> -1.0071 ×10<sup>-8</sup>
                         R, -3.2973 \times 10^{-11}
                         Ρ,
                             -1.9345
                         P<sub>3</sub> -1.4200
               5
                              45.954
                                                              1.7550
                                                                           27.60
                                                         (瞳位置より)
                                                         Υ -24.317 θ 74.19°
                                                         Z 39.647
               6 R<sub>v</sub> 99.662
                                                             1.7550
                                                                           27.60
               (第4面) R<sub>x</sub> 114.270
                                                         (瞳位置より)
               (反射面) K<sub>v</sub> -0.8945
                                                         Y -10.489 \theta 53.63°
                        K<sub>x</sub> -0.7173
```

Z 8.547

:

```
(23)
                                                                                    特開平9-113801
                                                                                    44
                        43
                            R,
                                   6.5273 × 10<sup>-8</sup>
                            P,
                                   0.2247
                            P, -0.9576
                  7
                                   45.954
                                                                    1.7201
                                                                                   46.70
                                                                (瞳位置より)
                                                                Y -24.317 \theta
                                                                                   74.19°
                                                                Z 39.647
                                                                (瞳位置より)
                            R_{v}
                                 731.548
                   (第2面) Rx
                                  \infty
                                                                Y 2.779 \theta
                                                                                   45.59°
                                                                Z 38.175
                            K,
                             K,
                                   0
                             R,
                                  -1.0071 ×10<sup>-8</sup>
                            R, -3.2973 ×10<sup>-11</sup>
                            P_{i}
                                 -1.9345
                            P, -1.4200
                                                                (瞳位置より)
                                   \infty
                   (画像表示面)
                                                                Y 5.982 \theta 70.67°
                                                                Z 60.426
【0121】実施例17
                                                    20
                                                      間隔
                                                                     屈折率
                                                                                  アッベ数
                  面番号
                                   曲率半径
                                                                    (偏心量)
                                                                                  (傾き角)
                                  ∞ (瞳)
                            R<sub>v</sub> -736.361
                                                                    1.4870
                                                                                   70.40
                   (第1面) R<sub>x</sub> -505.846
                                                                (瞳位置より)
                                                                Y -21.744 \theta
                                                                                  -2.45°
                            K,
                                   0
                                                                Z 24.480
                            K_{x}
                            R<sub>2</sub> -3.0670 ×10<sup>-8</sup>
                                   8.0969 ×10<sup>-11</sup>
                            R,
                                   2.6398
                            P_{\mathbf{z}}
                                   0.0574
                                -553.259
                                                                     1.4870
                                                                                   70.40
                   (第2面)
                                                                (瞳位置より)
                                                                Y 23.482 θ
                   (反射面)
                                                                                   53.27°
                                                                Z 19.912
                            R, 146.168
                                                                    1.4870
                                                                                   70.40
                                                                (瞳位置より)
                   (第4面) R<sub>*</sub> 128.931
                   (反射面) K<sub>v</sub>
                                 -0.0677
                                                               Y -42.800 θ
                                                                                   93.37
                                                               Z -6.534
                            K,
                                 -0.4075
                            R<sub>2</sub> 5.5052 ×10<sup>-9</sup>
                            R<sub>3</sub> -1.5143 ×10<sup>-12</sup>
                            P<sub>2</sub> -1.5599
                            Ρ,
                                   0.4377
                            R<sub>v</sub> -736.361
                                                                     1.4870
                                                                                   70.40
                   (第1面) R<sub>*</sub> -505.846
                                                                (瞳位置より)
                                                               Y -21.744 θ
                   (反射面) K,
                                                                                   -2.45°
                                   0
                                                               Z 24.480
                            K_{\star}
                                   0
                            R<sub>1</sub> -3.0670 ×10<sup>-8</sup>
                                   8.0969 ×10<sup>-11</sup>
                            R,
```

 P_i

2.6398

```
(24)
                                                                               特開平9-113801
                        45
                            P, 0.0574
                   6
                                -553.259
                                                             (瞳位置より)
                    (第2面)
                                                                 23.482 θ
                                                                              53.27
                                                             Z
                                                                 19.912
                                                             (瞳位置より)
                    (画像表示面)
                                                            Y
                                                                 16.438 θ
                                                                              58.43°
                                                                 39.101
  【0122】実施例18
                   面番号
                                  曲率半径
                                                    間隔
                                                                 屈折率
                                                                             アッベ数
                                                                (偏心量)
                                                                             (傾き角)
                   1
                                 ∞ (朣)
                   2
                               1275.444
                                                            (瞳位置より)
                   (反射面)
                                                            Y -5 θ
                                                                             40°
                                                               49.88
                   3
                            R<sub>v</sub> 136.469
                                                  -4.580
                                                                 1.4870
                                                                             70.40
                            R<sub>x</sub> 164.489
                                                            (瞳位置より)
                            K.
                                 0.7607
                                                           Y -45.956 θ
                                                                             50°
                            K<sub>x</sub> -1.5983
                                                           Z 17.296
                           R<sub>2</sub> 9.5727 × 10<sup>-7</sup>
                           R, -1.2540 ×10<sup>-12</sup>
                           P,
                               -0.2493
                           Ρ,
                               -1.5581
                           R<sub>v</sub> 114.274
                                                  4.580
                                                                1.4870
                                                                             70.40
                  (反射面) R<sub>*</sub> 114.451
                           K,
                           K,
                                 0
                           R<sub>2</sub> 3.1770 ×10<sup>-7</sup>
                           R, 6.1129 ×10<sup>-13</sup>
                           P_{i}
                               -0.2051
                           P,
                               1.0083
                 5
                           R<sub>v</sub> 136.469
                          R<sub>x</sub> 164.489
                          K.
                                 0.7607
                          K,
                              -1.5983
                          R,
                              9.5727 ×10<sup>-7</sup>
                          R,
                              -1.2540 ×10<sup>-12</sup>
                          Pį
                               -0.2493
                          Ρ,
                               -1.5581
                 (画像表示面)
                                                           (瞳位置より)
                                                          Y -22.440 θ
                                                                           72.80°
                                                          Z
                                                              71.052
【0123】実施例19
                面番号
                               曲率半径
                                                  間隔
                                                               屈折率
                                                                          アッベ数
                                                              (偏心量)
                                                                           (傾き角)
                1
                               ∞ (瞳)
                2
                               79.298
                                                               1.6200
                                                                           60.30
                                                          (瞳位置より)
                                                         Y
                                                            -3.096 \theta -15°
```

Z

22

:

```
47
                                                                              48
                                                                             27.60
                 3
                               -39.864
                                                1
                                                               1.7550
                 4
                               ~57.753
                 5
                           R<sub>v</sub> -28.332
                                                                 1.5163
                                                                             64.15
                                                            (瞳位置より)
                           R.
                               ∞
                           K,
                                                           Y -9.567 \theta 15°
                                -0.2141
                                                           Z 46.148
                           K,
                                 0
                                2.6794 ×10<sup>-6</sup>
                           R,
                           R, -2.1462 ×10-9
                           P<sub>2</sub> 0.4329
                           P,
                               0.5870
                           R<sub>v</sub> -39.619
                                                                 1.5163
                                                                             64.15
                  (反射面) R<sub>x</sub> -67.799
                                                            (瞳位置より)
                           K,
                                 0
                                                           Y -20.032 θ
                                                                             0.981°
                           K. 0
                                                           Z 50.073
                           R, 2.1459 ×10<sup>-6</sup>
                           R_{1} = 3.2048 \times 10^{-10}
                           P<sub>1</sub> -0.1395
                           P<sub>3</sub> -0.9573
                 7
                           R<sub>v</sub> -28.332
                                                            (瞳位置より)
                                                           Y -9.567 \theta 15 ^{\circ}
                           R,
                                ∞
                                                           Z 46.148
                           K.
                               -0.2141
                           K,
                               0
                           R,
                               2.6794 ×10<sup>-6</sup>
                          R, -2.1462 ×10-9
                          P_{z}
                                 0.4329
                           Р,
                                 0.5870
                                                            (瞳位置より)
                                ∞
                                                           Y -16.158 \theta 37.54°
                  (画像表示面)
                                                           Z 34.338
【0124】実施例20
                                                 30
                 面番号
                                曲率半径
                                                 間隔
                                                                屈折率
                                                                            アッベ数
                                                               (偏心量)
                                                                             (傾き角)
                                ∞ (瞳)
                          R<sub>v</sub> -293.705
                                                            (瞳位置より)
                  (反射面) R<sub>×</sub> -241.700
                                                           Υ 6.356 θ 30°
                                                           Z 50
                          K, -7.2572
                          K<sub>*</sub> -15.1102
                          R<sub>2</sub> 1.163 ×10<sup>-10</sup>
                          R, 4.0479 ×10<sup>-11</sup>
                          P<sub>2</sub> 14.0494
                          P<sub>3</sub> -0.0016
                               -54.382
                                                -13.393
                                                              1.6200
                                                                             60.30
                 3
                                                            (瞳位置より)
                                                           Y -20.251 θ
                                                                             51.21°
                                                           Z 39.883
                 4
                                                                1.7550
                                                                             27.60
                                53.673
                                                 -3
                               127.245
                                                            (瞳位置より)
                 (画像表示面)
                                                              -62.547 \theta -135.03°
                                                           Z 11.874
```

(25)

特開平9-113801

:

50

【0125】実施例21

792-1								
面番号		曲率半径	Ž.	間隔		屈折率 (偏心量)		アッベ数 (傾き角)
1		∞ (朣)						
2	R_{ν}	-805.661				1.5254		56.25
	R_{\star}	203.470			(距	値置より)		
	K۰	0			Y	-3.531	θ	32.54°
	K,	0			Z	50		
	R,	-2.6651	×10 ⁻⁷					
	R,	4.5387	×10 ⁻¹⁰					
		-0.0707						
	Ρ,	-0.1071						
3		-405.815				1.5254		56.25
(反射面)	R_{\star}	-878.408			***	値置より)		
		0				-15.839	θ	30°
	K_{\star}				Z	59.698		
	R,	3.4069	×10 ⁻⁹					
	R,	-3.7768	×10 ⁻¹¹					
		2.7869						
	Р,	0.0200						
4	R_{ν}	-805.661				位置より)		
		203.470			Y	-3.531	θ	32.54°
	K۷	0			Z	50		
		0						
		-2.6651						
		4.5387	×10 ⁻¹⁰					
		-0.0707						
	Р,	-0.1071						
5		-44.471		-12.023		1.6200		60.30
					(阻	値置より)		
						-17.314	θ	88.33°
					Z	36.979		
6		66.167		-1.520		1.7550		27.60
7		-390.352						
8		∞			韻)	位置より)		
(画像表示	(面)					-61.997		-122.81°
					Z	19.852		

【0126】以上の本発明の光学系は、例えば次のよう に構成することができる。

[1] 回転非対称な面形状を有し、光軸に対して傾い 40 【0127】[2] 前記光学系において、少なくとも て配置され、かつ、外形で決まる面の中心と面形状の中 心とが一致しない光学面を少なくとも1面有する光学系 において、前記光学面上の少なくともある任意の領域内 において直交する2つの方向に関して面形状が対称とな*

0. $0.5 \times D < L_{\circ} < 0.2.5 \times D$

ただし、し。は前記断面の前記の点に近い側の一端から 前記の点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0128】〔3〕 少なくとも1つの対称面を有する 回転非対称な面形状を有し、光軸に対して傾いて配置さ れ、かつ、外形で決まる面の中心と面形状の中心とが一 50 を特徴とする光学系。

* る点が前記光学面上に存在することを特徴とする光学

ある任意の領域内において直交する2つの方向に関して 面形状が対称となる点での、何れか一方の対称面で切断 した光学面の断面における前記の点の位置が以下の式を 満たすことを特徴とする上記[1]記載の光学系。

 $\cdot \cdot \cdot (1)$

致しない光学面を少なくとも1面有する光学系におい て、前記対称面において切断した前記光学面の形状を以 下の何れかの数式で表したとき、当該数式の少なくとも 1つの極大点あるいは極小点が光学面内に存在すること

51
$$Z = CY \cdot y^{2} / [1 + \{1 - (ak+1) CY^{2} \cdot y^{2}\}^{1/2}] + \Sigma \ ac \ (n) \cdot y^{2} \qquad \cdots (2)$$

ただし、Zはある任意にとったY座標軸からのずれ量、 CYはY軸方向曲率、akは円錐係数、ac(n)は非米 ∞

*球面係数である。

$$Z = \Sigma \quad C_0 \cdot y^n$$

 \cdots (3)

ただし、Zはある任意にとったY座標軸からのずれ量、 C。は各項の係数である。

【0129】〔4〕 前記対称面において切断した形状※

0.
$$0.5 \times D < L_{o} < 0.25 \times D$$

ただし、し。は前記断面の前記の点に近い側の一端から 前記の点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0130】〔5〕 回転非対称な面形状を有し、光軸 に対して傾いて配置され、かつ、外形で決まる面の中心 と面形状の中心とが一致しない光学面を少なくとも1面 有する光学系において、前記面形状がアナモルフィック★

0.
$$0.5 \times D < L_{s} < 0.25 \times D$$

ただし、し。は前記断面の前記原点に近い側の一端から 20 前記原点までの距離、Dは前記断面の外径である。

【0132】〔7〕 前記光学系において、前記回転非 対称な形状をした光学面が反射面であることを特徴とす る上記〔1〕から〔6〕の何れか1項記載の光学系。

【0133】 [8] 前記光学系が、画像表示素子と共 に頭部又は顔面装着式画像表示装置に用いられていると とを特徴とする上記(1)から〔7〕の何れか1項記載 の光学系。

【0134】 [9] 前記光学系が、少なくとも2つの 面を有し、透過面を形成する第1面と、反射面を形成す る第2面とを含み、前記の少なくとも2つの面は観察者 が観察する投影画像の中心方向となる視軸に対して傾い て配置されており、かつ、第1面と第2面との間の領域 が屈折率が1よりも大きな媒質で満たされていることを 特徴とする上記〔8〕記載の光学系。

【0135】〔10〕 前記光学系が、互いに偏心して 配置された少なくとも2つの反射鏡を有し、その中の少 なくとも1つが凹面鏡であることを特徴とする上記

〔8〕記載の光学系。

【0136】〔11〕 前記光学系が、観察者が観察す 40 る投影画像の中心方向となる視軸に対して傾いて配置さ れた少なくとも1つの凹面鏡を有し、前記凹面鏡と前記 画像表示素子との間に少なくとも1つの正の屈折力を有 する光学素子が配置されていることを特徴とする上記

〔8〕記載の光学系。

【0137】〔12〕 前記光学系が、少なくとも3つ の面を有し、画像表示素子から射出された光線の通過す る順に、少なくとも透過面を形成する第3面と、反射面 を形成する第2面と、透過面を形成する第1面とを含む ことを特徴とする上記〔8〕記載の光学系。

※を表す数式の極大点あるいは極小点の少なくとも1点の 10 位置が以下の式を満たすことを特徴とする上記〔3〕記 戯の光学系。

\cdots (4)

★面又はトーリック面であり、その面形状の原点を前記光 学面の中に有することを特徴とする光学系。

【0131】〔6〕 前記アナモルフィック面又はトー リック面の面形状の対称面の何れか一方で切断した光学 面の断面における、前記原点の位置が以下の式を満たす ことを特徴とする上記〔5〕記載の光学系。

【0138】[13] 前記光学系の第1面が、透過面 と同時に反射面を形成していることを特徴とする上記 〔12〕記載の光学系。

【0139】[14] 前記光学系が、少なくとも3つ の面を有し、画像表示素子から射出された光線の通過す る順に、少なくとも透過面と同時に反射面を形成する第 2面と、反射面を形成する第4面と、透過面を形成する 第1面とを含むことを特徴とする上記〔8〕記載の光学 系。

【0140】[15] 前記光学系が、第2面において 30 光線が1度の透過と2度の反射を行い、かつ、第4面に おいて2度の反射を行うことを特徴とする上記(14) 記載の光学系。

【0141】〔16〕 前記光学系が、少なくとも3つ の面を有し、画像表示素子から射出された光線の通過す る順に、少なくとも透過面と同時に反射面を形成する第 2面と、反射面と同時に透過面を形成する第1面と、反 射面を形成する第4面とを含むことを特徴とする上記 〔8〕記載の光学系。

【0142】 [17] 前記光学系が、少なくとも4つ の面を有し、画像表示素子から射出された光線の通過す る順に、少なくとも透過面を形成する第3面と、反射面 を形成する第4面と、反射面を形成する第2面、透過面 を形成する第1面とを含むことを特徴とする上記〔8〕 記載の光学系。

【0143】[18] 前記光学系が、第2面におい て、光線が2度の反射を行うことを特徴とする上記〔1 7)記載の光学系。

【0144】 [19】 前記光学系の第3面が、透過面 と同時に反射面を形成していることを特徴とする上記 50 [17] 記載の光学系。

53

【0145】〔20〕 前記光学系が、少なくとも4つの面を有し、画像表示素子から射出された光線の通過する順に、少なくとも1度の透過と2度の反射とを行う第2面と、反射面を形成する第5面と、反射面を形成する

(28)

とする上記〔8〕記載の光学系。

[0146]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明の光学系によれば、光学面の外形の中心と面形状の中心とが一致しない回転非対称な光学面を有する光学系にお 10いて、その光学面の直交する2つの方向に関して面形状が対称となる点がその光学面上に実際に存在するように構成されているので、測定機に対する光学面の位置決めを、近似によらずに、この点を基準にして行うことができるので、正確な面形状測定を行うことができる。

第4面と、透過面を形成する第1面とを含むことを特徴

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による接眼光学系の実施例1の断面図で ある。
- 【図2】本発明による接眼光学系の実施例2の断面図である。
- 【図3】本発明による接眼光学系の実施例3の断面図である。
- 【図4】本発明による接眼光学系の実施例4の断面図である。
- 【図5】本発明による接眼光学系の実施例5の断面図で ある
- 【図6】本発明による接眼光学系の実施例6の断面図で ある。
- 【図7】本発明による接眼光学系の実施例7の断面図で ある
- 【図8】本発明による接眼光学系の実施例8の断面図で ある。
- 【図9】本発明による接眼光学系の実施例9の断面図で ある。
- 【図10】本発明による接眼光学系の実施例10の断面 図である。
- 【図11】本発明による接眼光学系の実施例11の断面 図である。
- 【図12】本発明による接眼光学系の実施例12の断面 図である。
- 【図13】本発明による接眼光学系の実施例13の断面 図である。
- 【図14】本発明による接眼光学系の実施例14の断面図である。
- 【図15】本発明による接眼光学系の実施例15の断面 図である。
- 【図16】本発明による接眼光学系の実施例16の断面 図である。
- 【図17】本発明による接眼光学系の実施例17の断面

図である。

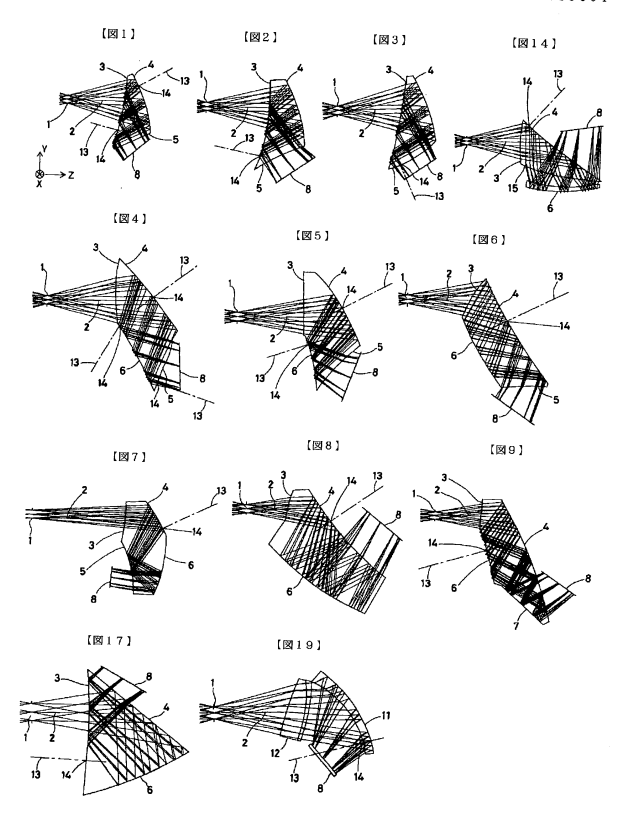
【図18】本発明による接眼光学系の実施例18の断面 図である。

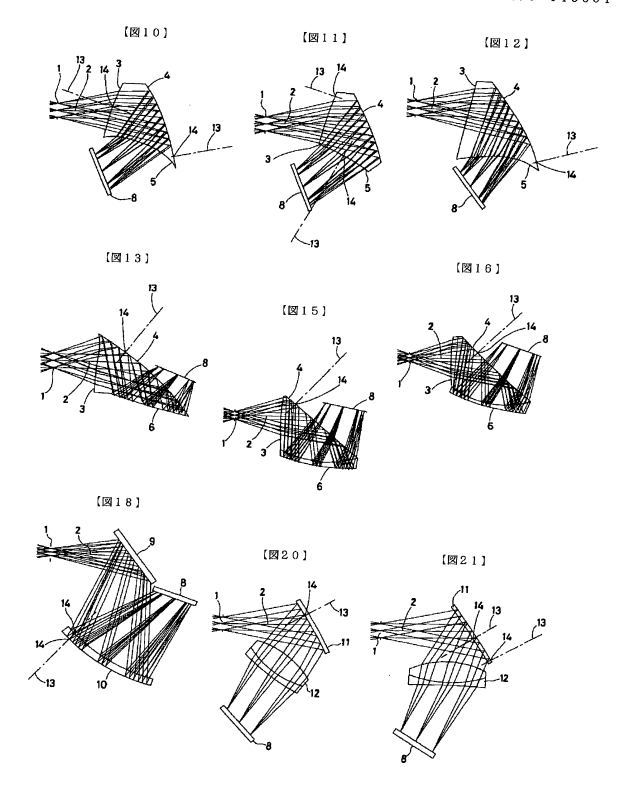
54

- 【図19】本発明による接眼光学系の実施例19の断面 図である。
- 【図20】本発明による接眼光学系の実施例20の断面 図である。
- 【図21】本発明による接眼光学系の実施例21の断面 図である。
- 5 【図22】光軸に対し傾いて配置された回転非対称な光 学面によりディストーションが発生する様子を示す図である。
 - 【図23】光軸に対し傾いて配置された回転非対称な光 学面を光軸に対してずらして配置することによりディス トーションを補正する様子を示す図である。
 - 【図24】直交する2つの方向に関して面形状が対称な 形状をしている点が複数存在する面形状の例を示す図で ある。
- 【図25】本発明による光学系を接眼光学系として用い 20 た頭部又は顔面装着式画像表示装置の1例の側面図であ ス
 - 【図26】光学面の外径に対する面形状の中心の位置を 定義するための図である。

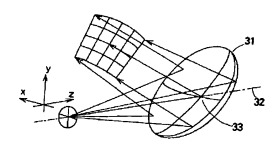
【符号の説明】

- 1…観察者瞳位置
- 2…観察者視軸
- 3…光学系の第1面
- 4…光学系の第2面
- 5…光学系の第3面
- 30 6…光学系の第4面
 - 7…光学系の第5面
 - 8…画像表示素子
 - 9…第1の反射鏡
 - 10…第2の反射鏡
 - 11…凹面鏡
 - 12…正の屈折力を有する光学素子
 - 13…アナモルフィック面の軸
 - 14…面形状の中心
 - 21…接眼光学系
- 40 22…画像表示素子
 - 31…回転非対称な光学面
 - 32…光学系の光軸
 - 33…面形状の中心
 - 41…直交する2つの方向に関して面形状が対称な形状をしている点
 - 51…光学系の断面
 - 52…光学面の断面の両端
 - 53…面形状の中心

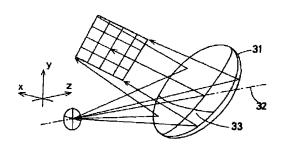




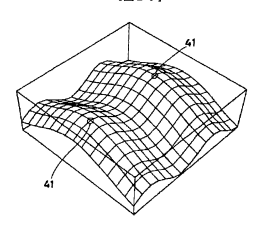
【図22】



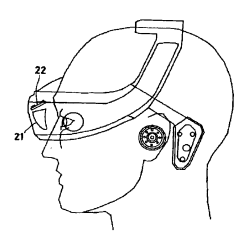
【図23】



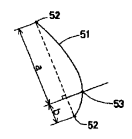
[図24]



【図25】



【図26】



フロントページの続き

(72)発明者 髙橋浩一

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号オリン パス光学工業株式会社内